

測定場所	住所	岐阜県惠那市長島町正家後田1067-71 惠那総合庁舎敷地内
	緯度	35.26.58
	経度	137.26.01
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成30年7月																														
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時間	放射線量率(μ Sv/h)																														
00-01	0.077	0.075	0.074	0.076	0.075	0.080	0.072	0.077	0.074	0.075	0.076	0.079	0.077	0.078	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.074	0.075	0.077	0.081	0.077	0.077	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.076
01-02	0.078	0.076	0.075	0.077	0.076	0.081	0.072	0.074	0.075	0.075	0.077	0.080	0.078	0.079	0.077	0.078	0.077	0.075	0.076	0.075	0.075	0.077	0.081	0.078	0.078	0.076	0.075	0.075	0.077	0.078	0.076
02-03	0.077	0.077	0.075	0.076	0.082	0.082	0.072	0.074	0.075	0.076	0.078	0.079	0.078	0.080	0.078	0.080	0.077	0.075	0.076	0.075	0.074	0.077	0.083	0.081	0.079	0.078	0.076	0.076	0.076	0.080	0.076
03-04	0.077	0.077	0.075	0.075	0.082	0.082	0.072	0.073	0.076	0.076	0.079	0.078	0.079	0.081	0.078	0.081	0.078	0.076	0.076	0.075	0.075	0.078	0.083	0.083	0.079	0.079	0.076	0.077	0.076	0.081	0.076
04-05	0.078	0.078	0.077	0.075	0.081	0.083	0.071	0.073	0.077	0.076	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.079	0.076	0.076	0.075	0.076	0.080	0.083	0.083	0.081	0.079	0.076	0.078	0.075	0.080	0.077
05-06	0.079	0.079	0.078	0.074	0.078	0.083	0.071	0.073	0.078	0.077	0.079	0.078	0.081	0.081	0.082	0.083	0.078	0.079	0.076	0.075	0.077	0.082	0.084	0.082	0.083	0.079	0.076	0.078	0.075	0.080	0.077
06-07	0.078	0.079	0.078	0.075	0.076	0.082	0.071	0.073	0.077	0.077	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.076	0.080	0.077	0.077	0.077	0.083	0.084	0.084	0.084	0.078	0.075	0.078	0.075	0.080	0.077
07-08	0.079	0.078	0.077	0.075	0.076	0.080	0.072	0.073	0.077	0.076	0.079	0.078	0.080	0.079	0.083	0.083	0.076	0.081	0.077	0.077	0.076	0.081	0.083	0.083	0.083	0.079	0.075	0.078	0.076	0.080	0.078
08-09	0.077	0.077	0.076	0.074	0.078	0.081	0.072	0.074	0.076	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.081	0.080	0.076	0.079	0.077	0.076	0.075	0.078	0.082	0.082	0.082	0.077	0.075	0.078	0.075	0.078	0.077
09-10	0.074	0.075	0.075	0.073	0.078	0.081	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.078	0.076	0.075	0.075	0.077	0.080	0.080	0.080	0.075	0.075	0.078	0.075	0.077	0.076
10-11	0.073	0.074	0.074	0.074	0.078	0.079	0.072	0.072	0.073	0.073	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.075	0.075	0.078	0.074	0.076	0.076
11-12	0.073	0.073	0.074	0.074	0.079	0.077	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.078	0.078	0.075	0.075	0.077	0.075	0.076	0.076
12-13	0.073	0.073	0.074	0.074	0.079	0.077	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	0.076	0.075	0.075	0.077	0.074	0.075	0.075
13-14	0.073	0.073	0.074	0.075	0.081	0.076	0.072	0.072	0.072	0.071	0.074	0.078	0.073	0.074	0.074	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075
14-15	0.073	0.073	0.074	0.076	0.082	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.079	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.074
15-16	0.073	0.073	0.073	0.076	0.081	0.075	0.072	0.072	0.072	0.071	0.074	0.081	0.073	0.073	0.073	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.074
16-17	0.073	0.073	0.073	0.074	0.078	0.074	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.075	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075
17-18	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075
18-19	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075
19-20	0.073	0.073	0.074	0.073	0.076	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.095	0.075	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075
20-21	0.073	0.074	0.075	0.073	0.078	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.093	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076
21-22	0.074	0.074	0.075	0.074	0.080	0.072	0.074	0.073	0.072	0.073	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.076	0.075	0.074	0.075	0.077	0.075	0.076	0.080	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076
22-23	0.074	0.074	0.075	0.077	0.080	0.072	0.075	0.074	0.073	0.074	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.075	0.079	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076
23-24	0.075	0.074	0.076	0.074	0.080	0.071	0.077	0.074	0.074	0.074	0.077	0.077	0.078	0.076	0.076	0.077	0.075	0.076	0.075	0.074	0.076	0.080	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076
最高値	0.079	0.079	0.078	0.077	0.082	0.083	0.077	0.077	0.078	0.077	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.079	0.081	0.077	0.077	0.077	0.083	0.084	0.084	0.095	0.079	0.076	0.078	0.077	0.081	0.078
最低値	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074
平均値	0.075	0.075	0.075	0.075	0.078	0.077	0.072	0.073	0.074	0.074	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.077	0.078	0.078	0.080	0.076	0.075	0.076	0.075	0.077	0.076

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)